

СИТИ СЕКТОР

Проектирование, монтаж
и обслуживание инженерных сетей



Оглавление

О компании	3
Направление деятельности	4
Целевые объекты	5
Системы электроснабжения	6 – 7
Слаботочные системы	8
Автоматизация и диспетчеризация	9
Системы отопления	10
Водопровод и канализация	11
Системы вентиляции и дымоудаления	12
Системы кондиционирования	13
Наружные инженерные сети	14
Реализованные проекты	15 – 20
Допуски и СРО	21 – 24
Сотрудничество	25
Выгода от обращения в «Сити сектор»	26

О компании

ООО «СИТИ СЕКТОР» образована в 2014 году, однако костяк составляют специалисты в различных областях монтажа инженерных систем с профессиональным опытом исполнения работ более 15 лет на Российском рынке.

Накопленный опыт позволяет нам выполнять работы качественно, профессионально и в установленные сроки. Квалифицированные специалисты, работающие в нашей компании, выполняют монтаж любой сложности. Для работы мы всегда используем только современные материалы ведущих мировых производителей. Индивидуальный подход в работе с заказчиком позволяет добиться максимального уровня взаимной удовлетворенности.



Направление деятельности



СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ



СЛАБОТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ



АВТОМАТИЗАЦИЯ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ



СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ



ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ



СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ И ДЫМОУДАЛЕНИЯ



СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ



НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ

Целевые объекты

**ЖИЛЫЕ КОМПЛЕКСЫ
И ПОСЕЛКИ МНОГО-
И МАЛОЭТАЖНОЙ
ЗАСТРОЙКИ**



**АДМИНИСТРАТИВНЫЕ
И ОФИСНЫЕ ЗДАНИЯ**

**ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ,
МЕДИЦИНСКИЕ
УЧРЕЖДЕНИЯ**



СКЛАДЫ

**ПРОМЫШЛЕННЫЕ
ПРЕДПРИЯТИЯ**



**ТОРГОВО –
РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЕ
КОМПЛЕКСЫ**

СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

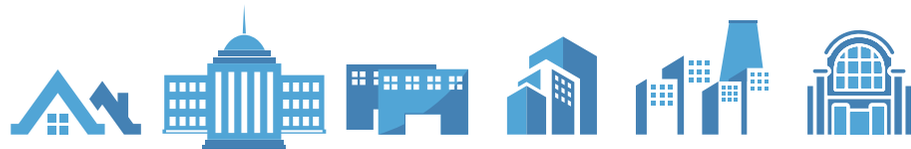
ПРОЕКТИРОВАНИЕ, МОНТАЖ, ОБСЛУЖИВАНИЕ

Компания «СИТИ СЕКТОР» предоставляет полный спектр услуг по проектированию, монтажу и обслуживанию электротехнических систем. Мы работаем со следующими типами систем и сетей:

- системы освещения;
- системы электроснабжения;
- воздушные и кабельные линии;
- электропроводка всех видов;
- наружное электроснабжение;
- наружное электроосвещение.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ С МЕРАМИ БЕЗОПАСНОСТИ

Составляющей частью проекта системы электроснабжения, наряду с «обязательными» разделами, является подбор: а) защитно-коммутационного оборудования для устранения токов короткого замыкания и предупреждения других аварийных ситуаций в системе электроснабжения; б) оборудования для учета электроэнергии; в) оборудование управления включением и отключением подачи электроэнергии.



ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ

Монтаж систем электроснабжения осуществляется штатными специалистами компании с наличием 3-й и 4-й групп допуска по электробезопасности. Мы производим электромонтажные работы любой сложности, включая монтаж:

- трансформаторных подстанций;
- распределительных щитов;
- кабельных сетей;
- конечных электроприемников;
- резервных источников питания;
- систем заземления и молниезащиты;
- электроосвещения (внутреннего, фасадного, аварийного).

При монтаже систем электроснабжения проводится учет требований пожарной безопасности и технологических стандартов. Все участки системы проходят обязательную проверку.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Обслуживание электротехнических систем увеличивает срок службы всех составляющих электрохозяйства, позволяет сэкономить электроэнергию и оптимизирует затраты на ее использование, решает задачу обеспечения безопасности эксплуатации электрических сетей.

Мы обслуживаем:

- системы электроснабжения;
- системы аварийного электроснабжения;
- системы электроосвещения;
- силовые электрические цепи, цепи электроосвещения;
- установки электрического отопления и обогрева;
- устройства для стабилизации подачи электроэнергии;
- системы мониторинга и управления системой электроснабжения и др.

СОБСТВЕННАЯ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИЯ

«СИТИ СЕКТОР» располагает собственной электролабораторией и производит все виды измерений и обследований электрических сетей и оборудования.

Также мы даем рекомендации по повышению энергоэффективности работы систем электроснабжения, разрабатываем программы соответствующих мероприятий.

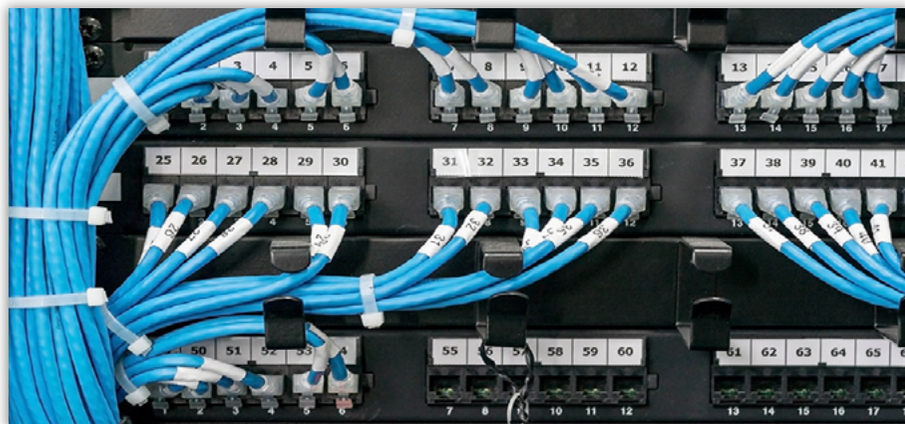


СЛАБОТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, МОНТАЖ, ОБСЛУЖИВАНИЕ

Компания «СИТИ СЕКТОР» предоставляет полный спектр услуг по проектированию, монтажу и обслуживанию слаботочных систем:

- охранно-пожарной сигнализации;
- проводной телефонии;
- цифрового кабельного ТВ;
- оптоволоконного интернета;
- локальных вычислительных сетей;
- видеонаблюдение;
- домофония;
- СКУД;
- АСКУЭ;



ПРОЕКТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОПС

ОПС может являться частью автоматической системы пожаротушения, противодымной защиты или комплексной системы безопасности территории объекта наряду с системой контроля управления доступом (СКУД), видеонаблюдения и другими или быть самостоятельной системой. Также в систему ОПС могут быть включены и датчики контроля параметров окружающей среды - газоанализирующие, контроля протечек воды, температуры, влажности. Проект системы пожарной безопасности согласовывается с ГУ ГОЧС. Проект охранной сигнализации согласовывается с органами контроля вневедомственной охраны.

МОНТАЖ НА ЛЮБОМ ИЗ ЭТАПОВ СТРОИТЕЛЬСТВА

После завершения монтажа слаботочных систем обязательно производится настройка и тестирование оборудования.

ОБСЛУЖИВАНИЯ СЛАБОТОЧНЫХ СИСТЕМ

- плановые профилактические проверки;
- устранение неисправностей;
- аварийный ремонт;
- сервис удаленного консультирования.

АВТОМАТИЗАЦИЯ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, МОНТАЖ, ОБСЛУЖИВАНИЕ

Автоматизация управления и диспетчеризация включает комплекс решений следующих типов инженерных систем:

- водоснабжение и вентиляция;
- вентиляция и кондиционирование;
- сигнализация;
- отопление и теплоснабжение;
- электроснабжение и электроосвещение.

ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Мы стремимся максимально объединить приборы мониторинга и управление инженерными системами в интегрированный комплекс. Такой комплекс позволяет в централизованном удаленном режиме управлять инженерными системами здания и принимать решения по эксплуатации здания из единого диспетчерского пункта.

Проектированием систем автоматизации и диспетчеризации в «СИТИ СЕКТОР» занимаются специалисты, за плечами которых солидный практический опыт. Они постоянно повышают свою квалификацию во время обучения в сертифицированных центрах. Это позволяет выполнять взятые на себя обязательства на высоком уровне.

СБОРКА И МОНТАЖ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ

Компания «СИТИ СЕКТОР» осуществляет поставку оборудования для автоматизации и диспетчеризации, монтаж и самостоятельную сборку щитов управления на базе программируемых контроллеров.

Комплекс работ, производимый в рамках монтажа систем автоматизации включает в себя монтажные, электротехнические работы и слаботочные работы. Монтаж происходит с использованием современной элементной базы и материалов последнего поколения. Выполнение проектов ориентировано на цифровые технологии и достижения мировой IT-индустрии. Мы одинаково хорошо выполняем как проекты автоматизации и диспетчеризации тепловых пунктов многоквартирного дома, так и комплексную автоматизацию инженерных сетей торгового центра или промышленного объекта.



СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, МОНТАЖ, ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ

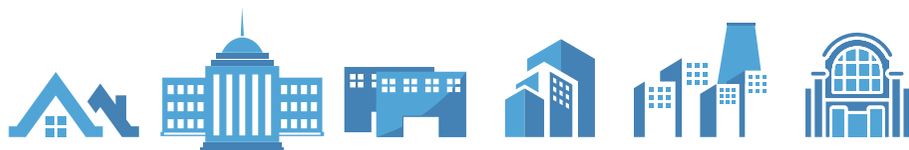
Расчет и проектирование системы отопления производятся собственным проектным отделом компании «СИТИ СЕКТОР».

В проект закладываются расчеты теплообмена в каждом помещении, теплоотдачи радиаторов, общего расхода топлива, труб и фитингов. Производятся расчеты тепловых нагрузок, теплопотерь, определяется технология и схема монтажа.

ВАЖНО! ВАШ ПРОЕКТ ОТРАЖАЕТ ОПТИМАЛЬНЫЙ ВАРИАНТ ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И ЭКОНОМИИ СРЕДСТВ НА ПОКУПКУ ОБОРУДОВАНИЯ.

МОНТАЖ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ

- монтаж радиаторов, прокладка труб отопления, монтаж коллекторных шкафов.
- монтаж теплых полов и тепловых завес;
- монтаж и ввод в эксплуатацию тепловых пунктов.



ОБСЛУЖИВАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ

Обслуживание проводится строго в соответствии со СНиП, требованиями Ростехнадзора и рекомендациями производителей оборудования.

- *плановые осмотры, замеры рабочих параметров, проверка работы элементов системы,*
- *регулировка управляющей автоматики;*
- *устранение течей, замена прокладок и уплотнителей;*
- *чистка труб и теплообменников;*
- *ремонт или замена насосов;*
- *ремонт или замена запорной арматуры;*
- *опрессовка отопительной системы.*

Также производится комплексная подготовка к отопительному сезону и консервация системы после его окончания.



ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, МОНТАЖ, ОБСЛУЖИВАНИЕ

Проект предусматривает объем и характер водопотребления, тип и назначение здания. Производится расчет баланса водоснабжения и стоков. Обязательно учитываются требования эксплуатантов здания (ЖЭУ, ДЭЗ, УК и т. д.) Проект определяет номенклатуру и сечение труб, подбор оборудования и запорно-регулирующей арматуры.

МОНТАЖ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ

- *разметка и прокладка магистралей;*
- *сборка и крепление труб подачи и отвода воды;*
- *монтаж оборудования;*
- *испытание и регулировка в нормальном и аварийном режимах работы.*

ОБСЛУЖИВАНИЕ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ

- *визуальный осмотр системы;*
- *замер входного и выходного давления;*
- *протяжка резьбовых соединений;*
- *чистка или замена фильтров;*
- *устранение протечек;*
- *устранение засоров в трубах, прочистка клапанов.*

Обслуживание канализации производится по факту вызова и может включать: промывку системы, разморозку труб, откачку емкостей, теледиагностику, осушение резервуаров.



СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ И ДЫМОУДАЛЕНИЯ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, МОНТАЖ И СЕРВИС

ВЕНТИЛЯЦИЯ И ДЫМОУДАЛЕНИЕ ПОД КЛЮЧ

- обследование объекта, предпроектные работы, составление техзадания;
- проектирование всех элементов системы вентиляции и дымоудаления;
- подбор и поставка оборудования;
- монтаж оборудования, прокладка вентиляционных коробов и воздуховодов;
- очистка и теплоизоляция воздуховодов, ремонт и поддерживающий сервис.



ПРОЕКТ. БЫТОВЫЕ И ПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ

«Воздушный душ» — скоростная подача потока охлажденного воздуха в участки тепловыделения.

«Оазис» — подача охлажденного воздуха в огражденный участок, откуда он потом распределяется по всему помещению.

«Аспирация» — отсос грязного воздуха из помещений с газо- и пылевыделением, выделением взрывоопасных веществ.

Проект системы вентиляции и дымоудаления предусматривает расчет воздухообмена в каждом помещении, общего расхода воздуха и аэродинамического сопротивления, расчет сечения воздуховодов. Производится подбор противодымных клапанов и элементов системы подпора воздуха.

МОНТАЖ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ

- разметка мест установки оборудования и прокладки воздуховодов;
- монтаж оборудования, вентиляторов, системы рекуперации тепла, воздуховодов;
- монтаж автоматики управления;
- пуско-наладочные работы, проверка работы системы дымоудаления холодным дымом, сдача в эксплуатацию осуществляем сборку крупногабаритных вентиляторов и приточных установок прямо в венткамерах.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ

- повышенный шум при работе вентиляции;
- повышенные вибрации от работы вентиляции;
- появление посторонних запахов в вентилируемом помещении.

СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, МОНТАЖ, ОБСЛУЖИВАНИЕ

Компания «СИТИ СЕКТОР» выполняет полный спектр услуг по проектированию, монтажу, обслуживанию систем кондиционирования. Приоритетные объекты и направления:

- жилые комплексы и поселки много- и малоэтажной застройки;
- общеобразовательные медицинские учреждения;
- промышленные предприятия и склады;
- административные, офисные здания;
- торговые-развлекательные комплексы.

ПРОЕКТ. ТИПЫ СИСТЕМ И ВАЖНЫЕ НЮАНСЫ

Проект обязательно требуется при установке системы кондиционирования в многоэтажном здании, на промышленном предприятии, в складском помещении большой площади. Проект учитывает сферу использования системы: а) для создания комфорта; б) для обеспечения технологических параметров производства. При проектировании берутся во внимание такие факторы, как размер, тип, назначение здания, климатические условия местности, освещенность помещений, наличие технологического оборудования и режимы его работы.

Также при проектировании определяется тип системы (сплит система, центральное кондиционирование) и делаются расчеты:

- производительность системы;
- мощность компрессора;
- параметры воздушного потока;
- акустический расчет.

Обязательной частью проекта системы кондиционирования является раздел с подбором оборудования и разметкой под места установки.

ВАЖНО! В последнее время все более востребованными становятся системы кондиционирования, в которых заложено поддержание заданных климатических параметров в помещениях: температуры и влажности воздуха, уровня запыленности, уровня CO₂, отсутствия болезнетворных микроорганизмов.



МОНТАЖ КОНДИЦИОНЕРОВ: ОТ СПЛИТ- ДО ПРОМЫШЛЕННЫХ СИСТЕМ

Специалисты «СИТИ СЕКТОР» производят монтаж любых кондиционеров и систем кондиционирования:

Бытовые — сплит- и мульти-сплит системы для квартир, коттеджей и нежилых помещений небольшого размера, канальные кондиционеры.

Промышленные — мультизональные VRF- и VRV-системы, прецизионные кондиционеры, моноблоки руф-топ, системы чиллер-фанкойл, центральные кондиционеры.

Специалисты «СИТИ СЕКТОР» обладают серьезным опытом монтажа систем кондиционирования всех типов. Монтажная служба оснащена всем необходимым инструментом для монтажа.

НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, МОНТАЖ, ОБСЛУЖИВАНИЕ

Компания «СИТИ СЕКТОР» предоставляет полный спектр услуг по проектированию, монтажу и обслуживанию наружных сетей следующих типов:

- электроснабжение, освещение и трансформаторные подстанции;
- Кабельная линия КЛ-0,4кВ, КЛ-6(10)кВ.

НАРУЖНЫЕ СЕТИ В МОСКВЕ

Особенностями строительства наружных инженерных сетей в Москве является наличие разветвленной дорожной сети, плотной застройки, которая усложняет или делает невозможными с точки зрения безопасности или внешней эстетики традиционные способы строительства коммуникаций. Поэтому в компании «СИТИ СЕКТОР» все больше используются бестраншейные способы прокладки наружных сетей. Эти новые технологии соответствуют требованиям безопасности и сохраняют городской ландшафт нетронутым.



НАРУЖНЫЕ СЕТИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПОДХОД

Мы подходим к вопросу профессионально и комплексно, отрабатываем проекты на всех стадиях:

- получение технических условий;
- проектирование и согласование;
- осуществление экспертиз;
- строительство и ремонт инженерных сетей.

В процессе монтажа наружных сетей в компании «СИТИ СЕКТОР» всегда задействовано высокопроизводительное современное оборудование, новейшие технологии, собственный парк строительной техники и автотранспорта. Это дает нам возможность принимать заказы и от частных лиц, и от крупных организаций, когда нужно выполнять действительно сложные проекты связанные с наружными сетями.

Весь комплекс работ и сервисов производится высококвалифицированными сотрудниками компании имеющими значительный опыт в соответствующих направлениях. Независимо от масштаба и типа проекта: проектирование и строительство отдельных видов наружных сетей, замена или модернизация старых сетей или оснащение объекта «под ключ», результат будет одинаково блестящим.

Реализованные проекты



ООО «Тройка Констракшн»

Комплекс работ по монтажу систем электрооборудования и электроосвещения, аудиодомофона и телевидения, диспетчеризация инженерного оборудования, пожарной сигнализации включая штробление стен и перегородок для прокладки кабельных трасс, устройство отверстия в стенах, перегородках и перекрытиях.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:

Город курорт «МАЙ» Жилой дом № 21, 3-х этажный, 4-х секционный, в составе четвертой очереди строительства комплексной жилой застройки.

АДРЕС СТРОИТЕЛЬСТВА:

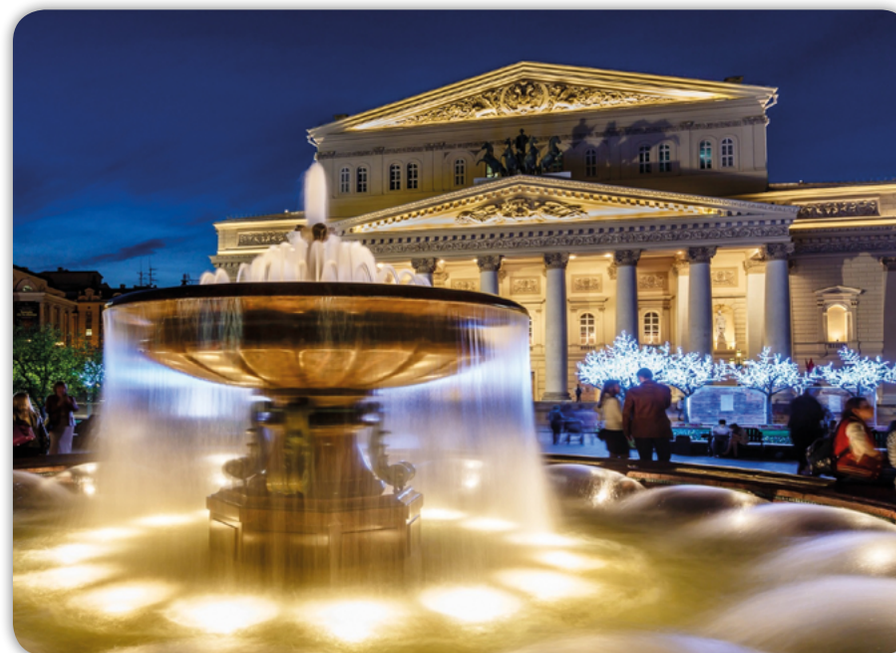
МО, Ленинский р-н, г/п Горки Ленинские, севернее дер. Горки, уч. 469ю

ОБЪЕМЫ РАБОТ:

8 352 кв.м.

ДАТА НАЧАЛА И ОКОНЧАНИЯ РАБОТ:

03.08.2017–29.11.2018



Большой театр

Комплекс работ по техническому обслуживанию и ремонту комплекса силовых устройств основной и новой сцены. А также комплекс работ по техническому обслуживанию и ремонту комплекса устройств инженерного корпуса.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:

Государственный академический Большой театр России.

АДРЕС СТРОИТЕЛЬСТВА:

г. Москва, ул. Б. Дмитровка, д. 4/2.

ОБЪЕМЫ РАБОТ:

80 000 кв.м.

ДАТА НАЧАЛА И ОКОНЧАНИЯ РАБОТ:

27.12.2016-26.11.2019



УКС «Коренево»

Выполнение СМР и пусконаладочных работ по прокладке внутренних систем электроснабжения, слабых токов, хозяйственной канализации, водостока и вентиляции.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:

«Малоэтажный жилой комплекс «Friday Village «Фрайдей Вилледж», состоящий из 8 секционных жилых домов и нежилых помещений.

АДРЕС СТРОИТЕЛЬСТВА:

Московская область,
Солнечногорский район,
сельское поселение
Кутузовское,
дер. Юрлово.

ОБЪЕМЫ РАБОТ:

22 400 кв.м.

ДАТА НАЧАЛА И ОКОНЧАНИЯ РАБОТ:

01.08.2016-31.08.2016



ООО «СтройКомпас»

Комплекс работ по устройству слаботочных сетей, внутренних инженерных сетей электрооборудования и электроосвещения.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:

ЖК ЭКО Видное. Общеобразовательная школа на 33 класса (825 мест), а также 4-9-ти этажный жилой дом, корпус № 9.

АДРЕС СТРОИТЕЛЬСТВА:

МО, Ленинский район,
восточнее деревни
Ермолино, уч. 13.

ОБЪЕМЫ РАБОТ:

СОШ № 11 – 14 570 кв.м.
Жилой дом № 9 – 6 528 кв.м.

ДАТА НАЧАЛА И ОКОНЧАНИЯ РАБОТ:

18.09.2017-09.03.2018



ООО «500ЛЮКС»

Увеличение количества светодиодных модулей, в линейных подвесных светильниках.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:

ПАО «Сбербанк».

АДРЕС СТРОИТЕЛЬСТВА:

г. Москва, Кутузовский
проспект, 32.

ОБЪЕМЫ РАБОТ:

8 000 кв.м.

ДАТА НАЧАЛА И ОКОНЧАНИЯ РАБОТ:

11.11.2016-10.12.2016



УКС «Коренево»

Устройство внутреннего силового оборудования и освещения. Внешнее электроснабжение. Наружное электроосвещение.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:

ЖК «Молодая Купавна».

АДРЕС СТРОИТЕЛЬСТВА:

МО, Ногинский район,
г. Старая Купавна,
ул. 2-я Разина.

ОБЪЕМЫ РАБОТ:

4 243,89 кв.м.

ДАТА НАЧАЛА И ОКОНЧАНИЯ РАБОТ:

08.02.2016-08.05.2016



ООО «СтройРегион»

Монтаж систем электроснабжения и электроосвещения.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:

«Детско-взрослая поликлиника первого уровня на 750 посещений в смену».

АДРЕС СТРОИТЕЛЬСТВА:

г. Москва, Ленинградский проспект, 16, район Беговой САО.

ОБЪЁМЫ РАБОТ:

8 943 кв.м.

ДАТА НАЧАЛА И ОКОНЧАНИЯ РАБОТ:

02.02.2018-30.07.2018



МГИМО

Монтаж системы электрозвонков.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:

Московский государственный институт международных отношений.

АДРЕС СТРОИТЕЛЬСТВА:

г. Москва, пр-т Вернадского, 76.

ОБЪЁМЫ РАБОТ:

48 700 кв.м.

ДАТА НАЧАЛА И ОКОНЧАНИЯ РАБОТ:

24.02.2016-23.03.2016



ООО «СтройРегион»

Завершение работ по монтажу систем электроснабжения и электроосвещения.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:

Патологоанатомический корпус
Городской клинической
больницы № 50.

АДРЕС СТРОИТЕЛЬСТВА:

ул. Вучетича, д. 21,
Тимирязевский район,
САО города Москвы

ОБЪЁМЫ РАБОТ:

4 000 кв.м.

ДАТА НАЧАЛА И ОКОНЧАНИЯ РАБОТ:

10.01.2018-28.02.2018



ООО «СтройКомпас»

Комплекс работ по устройству внутренних инженерных сетей электрооборудования и электроосвещения, работы по монтажу и наладке автоматической пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре, радиофикации, домофона.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:

ЖК «Новое Ялагино»
со встроено-пристроенным
детским садом.

АДРЕС СТРОИТЕЛЬСТВА:

Московская область,
г. Электросталь, ул.
Ялагина, д. 25-26

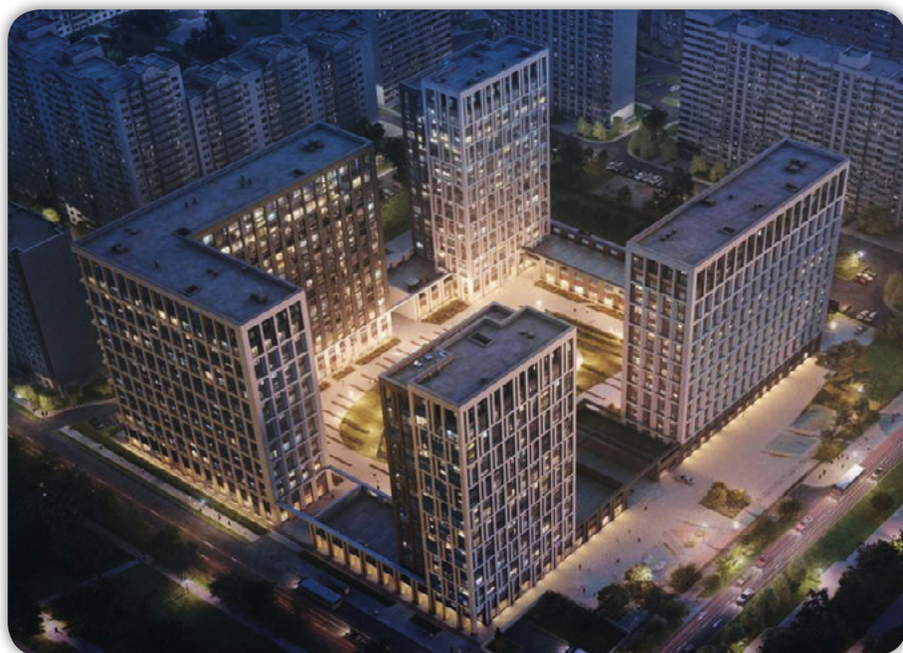
ОБЪЁМЫ РАБОТ:

Жилой дом № 25-26 – 25 674 кв.м.

ДОУ – 2 530 кв.м. кв.м.

ДАТА НАЧАЛА И ОКОНЧАНИЯ РАБОТ:

27.03.2018-15.11.2018



ГК INGRAD

Комплекс монтажных работ по устройству систем молниезащиты и заземления, комплекс работ по устройству слаботочных сетей, комплекс работ на устройство фасадного освещения, монтаж наружного электроосвещения.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:

Жилой комплекс
«Новочеремушкинская, 17»
с подземной автостоянкой
и учебным центром.

АДРЕС СТРОИТЕЛЬСТВА:

г. Москва,
ул. Новочеремушкинская,
вл.17

ОБЪЁМЫ РАБОТ:

101 000 кв.м.

ДАТА НАЧАЛА И ОКОНЧАНИЯ РАБОТ:

18.05.2019-31.08.2019



ООО «В.А.П.»

Работы по устройству силового электрооборудования и электрическому освещению (внутреннему), молниезащите и заземлению.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:

Общежитие для спортсменов
и ФОК «Жаворонки».

АДРЕС СТРОИТЕЛЬСТВА:

Московская область,
Одинцовский р-он,
39-й км Минского шоссе

ОБЪЁМЫ РАБОТ:

ФОК – 12 550 кв.м.
Общежитие – 9 100 кв.м.

ДАТА НАЧАЛА И ОКОНЧАНИЯ РАБОТ:

30.01.2018-15.02.2019

Допуски и СРО



**Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий**

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 77-Б/01458 от 28 ноября 2014 г.

На осуществление: *Деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений*

Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности:

- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем (элементов систем) дымоудаления и противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт фотолуминесцентных эвакуационных систем и их элементов
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт противопожарных занавесов и завес, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт заполнений проемов в противопожарных преградах
- Устройство (кладка, монтаж), ремонт, облицовка, теплоизоляция и очистка печей, каминов, других теплогенерирующих установок и дымоходов
- Выполнение работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций

Настоящая лицензия *Обществу с ограниченной ответственностью «СИТИ СЕКТОР»*
предоставлена: ООО «СИТИ СЕКТОР»

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя): 1147746929802

Идентификационный номер налогоплательщика: 7706813018
№ 113858

Место нахождения (место жительства – для индивидуального предпринимателя):
119049, г. Москва, ул. Мытная, д. 28, стр. 3, пом. 2, ком. 1

Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:
119049, г. Москва, ул. Мытная, д. 28, стр. 3, пом. 2, ком. 1

Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа - приказ Главного управления МЧС России по г. Москве от «28» ноября 2014 г. № 944

Заместитель начальника Главного управления –
начальник Управления надзорной деятельности
Главного управления МЧС России по г. Москве

С.А. Лысиков
(подпись)
М.П.



Федеральная служба
по экологическому, технологическому и атомному надзору
(Ростехнадзор)
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

СВИДЕТЕЛЬСТВО
О РЕГИСТРАЦИИ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИИ

Регистрационный № 5740-2 от «16» марта 2018г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что электроизмерительная лаборатория с переносным комплектом приборов **Общество с ограниченной ответственностью «СИТИ СЕКТОР»** Зоологическая ул., д.11, стр.2, пом.1, ком.10, Москва, 123242 зарегистрирована в Межрегиональном технологическом управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору с правом выполнения прямо-сдаточных испытаний, профилактических испытаний и измерений электрооборудования и электроустановок напряжением до 20 кВ.

Перечень разрешённых видов испытаний и измерений:

1. Проверка соответствия смонтированной электроустановки требованиям нормативной - технической документации (визуальный осмотр).
2. Измерения сопротивления заземляющих устройств.
3. Измерения удельного сопротивления грунта.
4. Проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами; проверка наличия цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки.
5. Измерения сопротивления изоляции электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводки напряжением до 1 кВ.
6. Проверка срабатывания защиты при системе питания с заземлённой нейтралью (непосредственное измерение тока однофазного к.з. или измерение полного сопротивления петли фаза-нуль с последующим определением тока к.з.).
7. Проверка цепи фаза-нуль в электроустановках до 1 кВ с системой TN.
8. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей.
9. Проверка устройств АВР.
10. Измерения напряжения прикосновения и шага
11. Проверка фазировки РУ и их присоединений.
12. Испытание масляных выключателей, в ЭУ напряжением до 20 кВ.
13. Испытание воздушных выключателей, в ЭУ напряжением до 20 кВ.
14. Испытание элегазовых выключателей, в ЭУ напряжением до 20 кВ.
15. Испытание вакуумных выключателей, в ЭУ напряжением до 20 кВ.
16. Испытание выключателей нагрузки, в ЭУ напряжением до 10 кВ.
17. Испытание измерительных трансформаторов тока, в ЭУ напряжением до 20 кВ.
18. Испытание измерительных трансформаторов напряжения, в ЭУ напряжением до 20 кВ.
19. Испытание силовых трансформаторов, автотрансформаторов, масляных реакторов и заземляющих дугогасящих реакторов (дугогасящих катушек) напряжением до 20 кВ и мощностью до и выше 1,6 МВА.

20. Испытание силовых кабельных линий напряжением до 20 кВ.
21. Испытание электродвигателей переменного тока.
22. Испытание разъединителей, короткозамыкателей и отделителей.
23. Испытание КРУ и КРУН в ЭУ напряжением до 20 кВ.
24. Испытание сборных и соединительных шин.
25. Испытание комплектных токопроводов (шинопроводов).
26. Испытание подвесных и опорных изоляторов.
27. Испытание вводов и проходных изоляторов.
28. Испытание предохранителей, предохранителей-разъединителей напряжением выше 1 кВ.
29. Испытание вентильных разрядников и ограничителей перенапряжений.
30. Испытание трубчатых разрядников.
31. Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики.
32. Испытание (проверка) устройств защитного отключения (УЗО).
33. Проверка устройств молниезащиты.

Свидетельство выдано на основании протокола № 12-ЭД от «16» марта 2018г., комиссии, назначенной приказом руководителя Межрегионального технологического управления Ростехнадзора от 02.04.2015г. № 158.

Срок действия Свидетельства установлен до «16» марта 2021г.

Председатель комиссии
М.П.   О.Ю. Кудинов

УТВЕРЖДЕНА
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 16 февраля 2017 № 58

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«01» марта 2019 г.

№00000000000000000000472

Ассоциация строителей саморегулируемая организация «Объединение строительных организаций «ЭкспертСтрой»
109028, г. Москва, Хохловский переулок, д. 16, стр. 1, http://строительсро.рф
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-С-265-10042013

№ п/п	Наименование	Сведения
1	Сведения о члене саморегулируемой организации: идентификационный номер налогоплательщика, полное и сокращенное (при наличии) наименование юридического лица, адрес места нахождения, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, дата рождения, место фактического осуществления деятельности, регистрационный номер члена саморегулируемой организации в реестре членов и дата его регистрации в реестре членов	ИНН 7706813018; Общество с ограниченной ответственностью «СИТИ СЕКТОР»; (ООО «СИТИ СЕКТОР»); 123242, г. Москва, ул. Зоологическая, д. 11, стр. 2, помещ. I, ком. 10; Регистрационный номер в реестре членов: 1781; Дата регистрации в реестре членов: 25.07.2018 г.
2	Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации, дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Решение Правления Ассоциации №445 от 25.07.2018 г. действует с 25.07.2018 г.
3	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	
4	Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права соответственно выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров: а) в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии); б) в отношении особо опасных, технически	Имеет право осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства по договору строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) Отсутствует право осуществлять

№ п/п	Наименование	Сведения
	сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии); в) в отношении объектов использования атомной энергии	строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства по договору строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) Отсутствует право осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства по договору строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров в отношении объектов использования атомной энергии
5	Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Не превышает шестьдесят миллионов рублей (первый уровень ответственности члена саморегулируемой организации)
6	Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договорам строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Не превышает шестьдесят миллионов рублей (первый уровень ответственности члена саморегулируемой организации)
7	Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства	

Генеральный директор

(подпись)

Гамов М.Ф.



УТВЕРЖДЕНА
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 16 февраля 2017 № 58

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«05» марта 2019 г.

№2652

Саморегулируемая организация **Союз проектных организаций "ПроЭк"**
115191, г. Москва, Гамсоновский пер., д. 2, стр. 1, оф. 203, <http://sro-proek.ru>
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО-П-185-16052013

№ п/п	Наименование	Сведения
1	Сведения о члене саморегулируемой организации: идентификационный номер налогоплательщика, полное и сокращенное (при наличии) наименование юридического лица, адрес места нахождения, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, дата рождения, место фактического осуществления деятельности, регистрационный номер члена саморегулируемой организации в реестре членов и дата его регистрации в реестре членов	ИНН 7706813018; Общество с ограниченной ответственностью «СИТИ СЕКТОР»; (ООО «СИТИ СЕКТОР»); 123242, г. Москва, ул. Зоологическая, д. 11, строение 2, помещение 1, ком. 10; Регистрационный номер в реестре членов: 953; Дата регистрации в реестре членов: 23.07.2018 г.
2	Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации, дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Решение Президиума №507 от 23.07.2018 г. действует с 23.07.2018 г.
3	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	
4	Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права соответственно выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров: а) в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии); б) в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии);	Имеет право осуществлять подготовку проектной документации в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) Отсутствует право осуществлять подготовку проектной документации по договору подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров в отношении особо опасных, технически сложных и

№ п/п	Наименование	Сведения
	в) в отношении объектов использования атомной энергии	уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) Отсутствует право осуществлять подготовку проектной документации по договору подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров в отношении объектов использования атомной энергии
5	Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Не превышает двадцать пять миллионов рублей (первый уровень ответственности члена саморегулируемой организации)
6	Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договорам строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	
7	Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства	

Директор



Утогов А.С.

Сотрудничество

МЫ ГОТОВЫ СТАТЬ НАДЕЖНЫМ И ВЫГОДНЫМ ПАРТНЕРОМ В ОБЛАСТИ:

- Системы электроснабжения
- Слаботочные системы
- Автоматизация и диспетчеризация
- Система отопления
- Водопровод и канализация
- Вентиляции и дымоудаления
- Системы кондиционирования
- Наружные инженерные сети

Мы выступим в качестве субподрядчика в строительном проекте, существенно упростив Ваши задачи. Новации нашей компании, собственные производственные мощности и опытный инженерно-технический персонал позволяют выполнять полный комплекс инженерных работ по внутренним и внешним инженерным системам различной сложности и объема на высоком техническом уровне.

Наш главный принцип партнерства со строительными компаниями основан на комплексном подходе, который предусматривает полный контроль, начиная с ответственного проведения проектных работ, поставки всего спектра самого современного оборудования, профессионального монтажа, пуско-наладочных работ, автоматизации объектов и заканчивая оперативным гарантийным обслуживанием и квалифицированным сервисом.

СОТРУДНИЧЕСТВО С КОМПАНИЕЙ «СИТИ СЕКТОР» ЭТО:

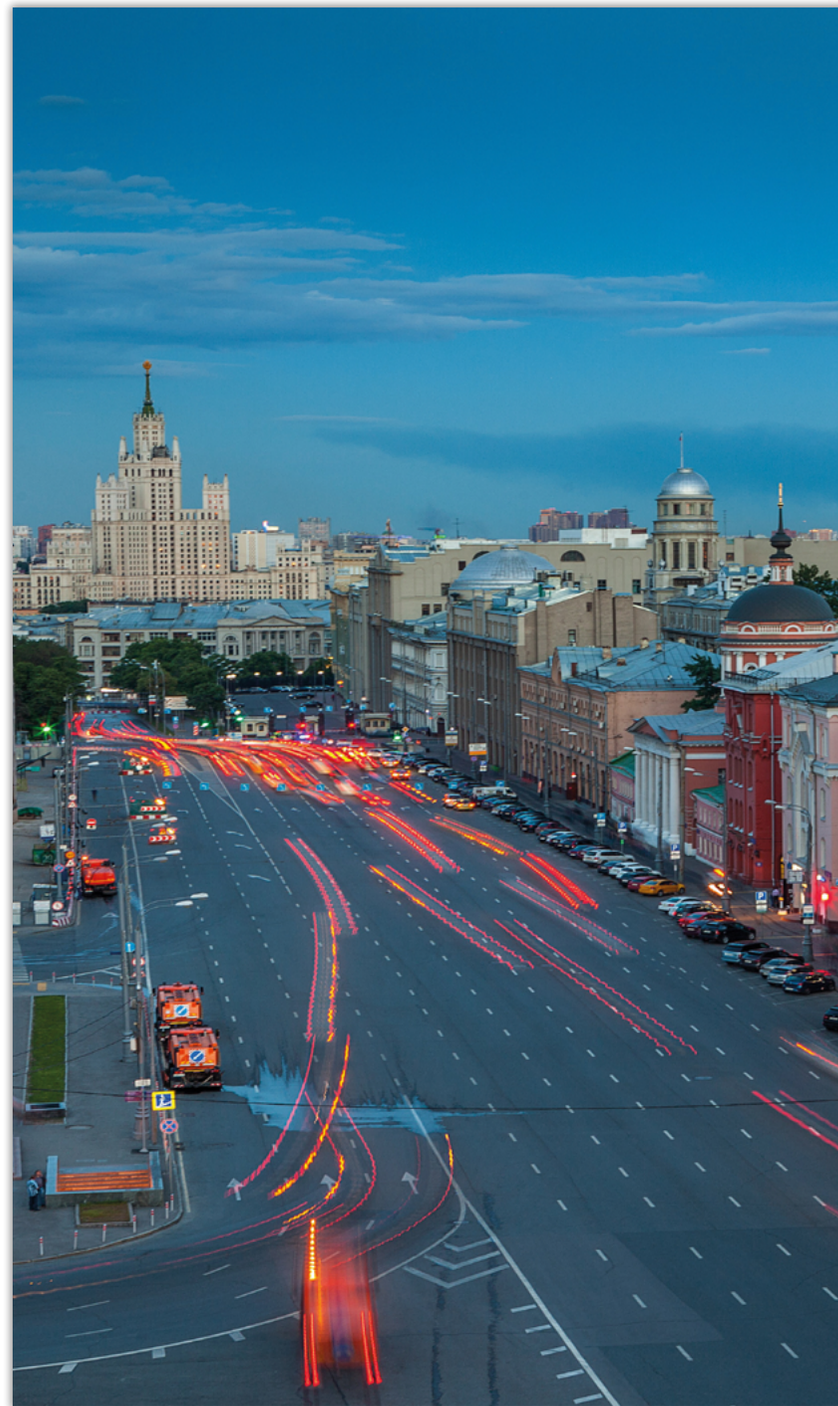
- *Возможность совместного участия в тендерах;*
- *Оптимальная стоимость проекта с применением наиболее экономичного и эффективного решения;*
- *Весь комплекс работ, включая:*
 - *проектирование;*
 - *согласование проектов и работ с другими подрядчиками;*
 - *поставку оборудования материалов;*
 - *монтаж;*
 - *пуско-наладку;*
 - *гарантийное техническое обслуживание;*
 - *ремонт.*
- *Оперативность выполнения работ – минимальное время первого контакта, сдачи «под ключ», гарантия соблюдения сроков;*
- *Возможность выбора стоимости оборудования в широком диапазоне;*
- *Надёжные энергоэффективные решения;*
- *Гибкие финансовые схемы взаиморасчётов.*

МЫ ВСЕГДА ГОТОВЫ ВСТРЕТИТЬСЯ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ ИНТЕРЕСУЮЩИХ ВАС ВОПРОСОВ И УСЛОВИЙ СОТРУДНИЧЕСТВА!

Выгода от обращения в «СИТИ СЕКТОР»

Мы несем сквозную ответственность на всех этапах взаимодействия — от разработки ТЗ на проект до обслуживания систем и поддержания их в стабильно рабочем состоянии. Подбор оборудования и комплектующих производится по ценам производителей. Вы получаете максимум за согласованный бюджет.

Мы готовы работать в 2–3 смены, по ночам и без выходных, чтобы вписаться в максимально сжатые сроки выполнения. Мы работаем с нестандартными проектами, уникальным оборудованием и материалами, изготавливаемыми только под заказ.



Контакты

Юридический адрес: 123242, Россия, г. Москва
ул. Зоологическая дом № 11, строение 2,
помещение 1 Ком.10

Почтовый адрес: 109428, г. Москва,
Рязанский проспект, д. 10, стр.
18 БЦ Хамелеон, оф. 10.6

Телефон/телефакс: + 7 (495) 201-22-10

E-mail: citysector@yandex.ru

Адрес сайта: www.citysector.ru

Руководитель предприятия:
Ломакин Александр Валерьевич

